(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-65173

(43) 公開日 平成9年 (1997) 3月7日

(51)Int.Cl. 6	識別記号		FI.	
H04N 5/16		H04N 5/16	A	
			The second section of Asia	
7/015	•	9/68	103 Z	
9/68 · 1	03	7/00	Α	
	i Mara in Marin	;		
	特願平7一211978		(71) 出願人 000005821	
	and the second sections of the		松下電器産業株式会社	· :/ ;
(22) 出願日	平成7年(1995)8月21	日 。	大阪府門真市大字門真1006番地	
and the second second		157.77	(72) 発明者 木下 和茂	
	200	•	大阪府門真市大字門真1006番地、松	
Çor e e e	morning the second second	ē :	産業株式会社内	٠,
er en	$(49.3 \pm 0.3 \pm 0.00) \times 10^{-1} \mathrm{g}$	· * *	(74) 代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)	Destroit.
And the state of t	tion gas made and a significant	•		
*		-3-	1. 1. (4.) 1. 经公司基本的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	14 St 25	· ·	このもの 選択的の はたい たいこうか	
		00.0004	A HABATOLE AND THE BOTH IN THE	:
			The state of the s	. • . ;
2 3 6 2 2	established the	500 C	The Same of Control of The Control of the Con-	

(54)【発明の名称】テレビジョン受像機

(57)【要約】

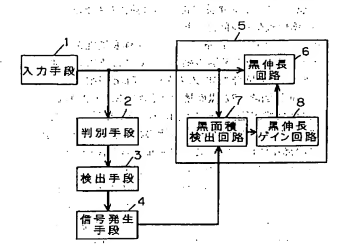
【目的】 本発明は黒伸長機能や、垂直輪郭補正機能を 有するテレビジョン受像機に関するもので、レーターボ ックスサイズの信号でも黒伸長を効果的にかけて高画質 化をはかることを目的とする。

(2) 医内部系统检查数据数据数据

入力された信号がレターボックスサイズと判 別回路2が判別すれば、検出手段3で画面の黒帯のライ。 ン数を検出し、信号発生手段4でその黒帯をマスクする マスク信号をつくり、このマスク信号を用いて画質改善 手段5でこの黒帯の部分をマスクして黒伸長をかけるこ とにより、黒伸長を効果的にかけることができ、高画質 化を実現することができる。

1.入力手段 2 判別手段 4 信号発生手段 5 画質改善手段 6 黑伸長回路

7 黒面積検出回路 こ8 黒伸長ゲイン回路



· 公司· 相应数据的条件系统 " 实现 化线点 计集心

化三角色层键层 网络内容和保护的 医皮肤精液

Secretary States at the State of

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン信号を入力する入力手段 と、前記入ガ手段により入力したテレビジョン信号が上 下に黒帯のあるレターボックスサイズであるかどうかを 判別する判別手段と、上下の黒帯のライン数を検出する 検出手段と、上下の黒帯をマスクする信号を発生する信 号発生手段と、映像の中で或る面積以上の黒部分があれ ば前記黒部分のレベルを伸長させる画質改善手段を備え たテレビジョン受像機。

【請求項2】 画質改善手段として、垂直方向の映像信 号の相関を検出し、垂直方向に輪郭補正をかける画質改 善手段を備えたテレビジョン受像機。 よきは また でぬ

1380E000E / 45

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レターボックスサイズ のワイド映像に対して、映像の中である面積以上の黒部 分があれば前記黒部分のレベルを伸長させる画質改善手 段や、垂直方向の映像信号の相関を検出して垂直方向に 輪郭補正をかけてやる画質改善手段を備えたテレビジョ ン受像機に関するものである。「本学」と野社、ジャントー

[0002]

【従来の技術】近年、ワイド映像の普及にともない上下 に黒帯のあるレターボックスサイズの映画ソフトが増え てきており、また上下に黒帯があるEDTVIIの放送 が始まろうとしている。また高画質化も同時に求められ てきており、映像の中である面積以上の黒部分があれば その黒部分のレベルを伸長させる画質改善手段(以下こ の手段を黒伸長という)や、垂直方向の映像信号の相関 を検出して垂直方向に輪郭補正をかける画質改善手段 (以下この手段を垂直輪郭補正という)を備えたテレビ ジョン受像機も増えてきている。

【0003】以下、従来の画質改善手段を有するテレビ 受像機について図面を参照しながら説明する。図4は画 質改善手段として黒伸長機能を有するテレビジョン受像 機のブロック図を示すものである。

【0004】図4において、15は入力回路、16は画 質改善部、17は黒伸長回路、18は黒面積検出回路、 19は黒伸長ゲイン回路である。

【0005】以上のように構成された、黒伸長機能を有 するテレビジョン受像機の動作について以下に説明す る。まず、入力回路15に入力されたテレビジョン信号 は、黒伸長回路17と黒面積検出回路18に入力され る。黒面積検出回路18に入力されたテレビジョン信号 はフィールドごとに黒部分の面積の検出を行い、その黒 部分の面積に比例したコントロール信号が黒伸長ゲイン 回路19に入力され、黒伸長ゲイン回路19ではこのコ ントロール信号によりテレビジョン信号のペデスタルに 近い黒部分を伸長させる度合いを決定し、黒伸長回路1 7に入力されたテレビジョン信号の黒部分を伸長する。 【0006】また、図5は画質改善手段として垂直輪郭

计分别线 沙人 補正機能を有するテレビジョン受像機のブロック図を示 すものである。図5において、20は入力回路、21は 画質改善部、22は垂直輪郭補正回路である。 【0007】以上のように構成された垂直輪郭補正機能 を有するテレビジョン受像機の動作について以下に説明 する。まず、入力回路20に入力されたテレビジョン信 号は画質改善部21に入力され、垂直輪郭補正回路22 で垂直方向の映像信号の相関を検出して入力回路20に 入力されたテレビジョン信号の垂直方向に輪郭補正を行 う⁽⁾': `

[0008]

10

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ うな構成では、図3のような画面の上下に黒帯があるレ ターボックスサイズのワイド映像信号が入力されたと き、映像に関係のない上下の黒帯の部分により黒の面積 が増え黒伸長の効果が大きくなりすぎたり、映像信号と 黒帯の境目にも垂直輪郭補正がかかり、その部分が白く 光るという問題が発生する。

【O009】本発明は上記従来の問題点を解決するもの 20 で、画面の上下に黒帯があるレターボックスサイズのワ イド映像信号が入力されたとき、その黒帯の部分を検出 し、その部分をマスクした後に、黒伸長や垂直輪郭補正 などの画質改善を行う。

[0010]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明のテレビジョン受像機は、テレビジョン信号を 入力する入力手段と、前記入力手段により入力したテレ ビジョン信号が上下に黒帯のあるレターボックスサイズ であるかどうかを判別する判別手段と、上下の黒帯のラ イン数を検出する検出手段と、上下の黒帯をマスクする 信号を発生する信号発生手段とを備える。

【60717] 朝韓繼帝和《八海竹界小岛岛和原本 【作用】この構成によって、映像の上下に黒帯のあるレ ターボックスサイズの信号でも、黒帯の部分を検出し、 この部分をマスクすることにより、黒伸長を効果的にか けることができ、高画質化を実現することができ、また 映像の上下に黒帯のあるレターボックスサイズの信号で も、黒帯の部分を検出し、この部分をマスクして垂直輪響 郭補正をかけることにより、映像信号と黒帯の境目が白 く光るのを抑制することができる。 [0012] 在 第四人 (本) 人工 (本) (本) (本)

【実施例】

(実施例1)まず、本発明の第1の実施例について、図 面を参照しながら説明する。図1は本発明の第1の実施 例におけるテレビジョン受像機のブロック図である。ま た、図3(a)には映像の上下に黒帯のあるレターボッ クスサイズの画面を示し、図3(b)には映像の上下に 黒帯のある部分をマスクするマスク信号を示す。 【0013】図1において、1は入力手段、2は判別手

段、3は検出手段、4は信号発生手段、5は画質改善手

3

段、6は黒伸長回路、7は黒面積検出回路、8は黒伸長 ゲイン回路である。

【0014】以上のように構成された黒伸長機能を有す るテレビジョン受像機について、図1と図3を用いてそ の動作を説明する。入力手段1に入力されたテレビジョ ン信号は判別手段2と画質改善手段5に入力される。判 別手段2では図3のような画面の上下に黒帯があるレタ 一ボックスサイズの信号かどうか判別を行い、もしレタ ーボックスサイズであれば、検出手段3で画面の上部の 黒帯が水平走査線の何ラインまであるのかと、下部の黒 帯が水平走査線の何ラインから始まっているのかを検出 し、その結果をもとに信号発生手段4で図3(b)に示 すような上下の黒帯をマスクするマスク信号をつくる。 また黒面積検出回路7ではフィールド毎に黒の面積を検 出するが、レターボックスサイズの信号の時には、信号 発生手段4からの上下の黒帯をマスクするマスク信号に より、上下の黒帯の部分を除いた画面の黒の面積を検出 し、この検出信号により、黒伸長ゲイン回路8でテレビ ジョン信号の黒のレベルを伸長させるゲインを決め、黒 伸長回路6に入力されたテレビジョン信号の黒の部分を 伸長する。

【0015】以上のように本実施例によれば、黒伸長機能を有するテレビジョン受像機で、レターボックスサイズの信号でも黒伸長を効果的にかけ、高画質化を実現することができる。

【0016】(実施例2)次に、本発明の第2の実施例について、図2と図3を参照しながら説明する。図2に本発明の第1の一実施例における垂直輪郭補正機能を有するテレビジョン受像機のブロック図を示す。また、図3は実施例1で説明済みである。

【0017】図2において、9は入力手段、10は判別 手段、11は検出手段、12は信号発生手段、13は画 質改善手段、14は垂直輪郭補正回路である。 【0018】以上のように構成された垂直輪郭補正機能 を有するテレビジョン受像機について、図2と図3を用 いてその動作を説明する。入力手段9に入力されたテレ ビジョン信号は判別手段10と画質改善手段13に入力 される。判別手段10では図3のような画面の上下に黒 帯があるレターボックスサイズの信号かどうか判別を行 い、もしレターボックスサイズであれば、検出手段11 で画面の上部の黒帯が水平走査線の何ラインまであるの かと、下部の黒帯が水平走査線の何ラインから始まって いるのかを検出し、その結果をもとに信号発生手段12 で図3に示すような上下の黒帯をマスクするマスク信号 をつくる。また垂直輪郭補正回路14では垂直方向の映 像信号の相関を検出し、画質改善手段13に入力された テレビジョン信号の垂直方向に輪郭補正をかけているが レターボックスサイズの信号の時には、信号発生手段1 2からの上下の黒帯をマスクするマスク信号により、上

下の黒帯の部分を除いた映像に垂直輪郭補正をかけるので、黒帯と映像信号との境目が白く光るのを抑制することができる。

【0019】以上のように本実施例によれば、垂直輪郭 補正機能を有するテレビジョン受像機で、レターボック スサイズの信号が入力されたときに、黒帯と映像信号と の境目が白く光るのを抑制することができる。

[0020]

【発明の効果】以上のように本発明は、テレビジョン信 10 号を入力する入力手段と、前記入力手段により入力した テレビジョン信号が上下に黒帯のあるレターボックスサイズであるかどうかを判別する判別手段と、上下の黒帯 のライン数を検出する検出手段と、上下の黒帯をマスク する信号を発生する信号発生手段を具えることにより、 映像の上下に黒帯のあるレターボックスサイズの信号で も、前記検出手段により黒帯の部分を検出し、前記信号 発生手段からのマスク信号でこの部分をマスクすること により、黒伸長を効果的にかけて高画質化を図ることが できる。

20 【0021】また、上記と同様の手段を備えることにより、映像の上下に黒帯のあるレターボックスサイズの信号が入力されたときに、前記検出手段により黒帯の部分を検出し、前記信号発生手段からのマスク信号でこの部分をマスクしてやることにより、黒帯と映像信号との境目が白く光るのを抑制できる、垂直輪郭補正機能を有するテレビジョン受像機を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるテレビジョン受像機のブロック図

30 【図2】本発明の第2の実施例におけるテレビジョン受像機のブロック図

【図3】画面の上下に黒帯があるレターボックスサイズ の画面の上下の黒帯をマスクするマスク信号のタイミン グ波形図

【図4】従来の黒伸長機能を有するテレビジョン受像機のブロック図

【図5】従来の垂直輪郭補正機能を有するテレビジョン 受像機のブロック図

【符号の説明】

40 1、9 入力手段

2、10 判別手段

3、11 検出手段

4、12 信号発生手段

.5、13 画質改善手段

6 黒伸長回路

7 黒面積検出回路

8 黒伸長ゲイン回路

14 垂直輪郭補正回路

.

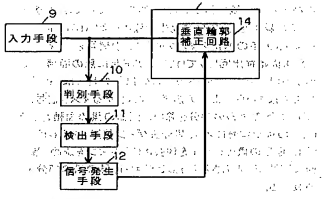
A the section of the

【図2】

10 判別手段

12 信号発生手段 13. 画質改着手段 14. 垂直輪郭補正回路

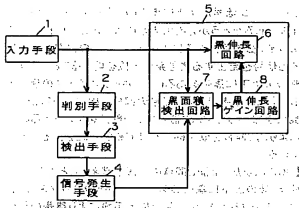
- 1 18 g November 1 - 1 28 April 2015 (1997) (1997) - Control (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)

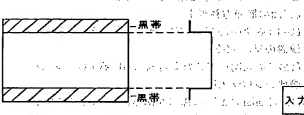


11.60 中で15g入力回路 (まつずのを月10日) 16. 画質改養部 1日別 がま17m累仲長回路をおり35550 スペ ラスドは「原路部制8対果面積技出回路」の1至1年1 2011年1月98 最供長ゲイン回路の、111日にある

1 入力手段 2 判別手段 3 検出手段 4 信号発生手段

5 画質改善手段 6 黑伸長回路 7 黑面積核出回路





レターボックスサイズ画面 マスク信号 ウェーデー

【図5】

20 入力回路。 21 画質改善部 22 垂直輪郭補正回路

